PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-287078

(43)Date of publication of application: 12.10.1992

(51)Int.CI.

G03G 15/20 6036 13/20 6036 15/01

(21)Application number: 03-074186

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

15.03.1991

(72)Inventor:

KOBAYASHI YOSHIAKI

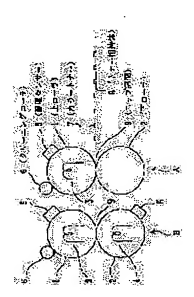
NAKANO SHOICHI OGAWA KEIKO

(54) THERMAL PRESSURE FIXING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To heighten the light transmission performance of a transparent toner carrier after performing thermal pressure fixing and to perform satisfactory thermal pressure fixing without generating an offset and a bubble in a method to perform the thermal pressure fixing of color toner on the toner carrier.

CONSTITUTION: A process in which regular fixing is performed after temporary fixing is performed is provided, and the temporary fixing and the regular fixing are performed under a condition in which the surface temperature x1 of an upper roller 1 in the temporary fixing, the surface temperature x2 of the upper roller 1 in the regular fixing, the surface temperature y2 of a lower roller 2 in the regular fixing, and the softening point (a) of the color toner 7 satisfy the following equations: a+30≤x1, x1-30≤ y2≤x1+30, and x2+20≤y2≤x2+60.



BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

			-
		•	
			. •
			-
			ż
			-
*			-
			-
			12
			<u> </u>
			_
			_
			_
			_
			-
			_
			-
			_
			-
			_
			_
			-
			_
			_
			-
			-
			·
			·
			·-

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-287078

(43)公開日 平成4年(1992)10月12日

(51) Int.Cl.5		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G03G	15/20	109	6830-2H		
	13/20		6830-2H		
	15/01	к	2122-2H		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号	特願平3-74186	(71)出願人 000001270
		コニカ株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)3月15日	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 小林 義彰
		東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
		会社内
		(72)発明者 中野 祥一
		東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
		会社内
		(72)発明者 小川 景以子
		東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
		会社内
		(74)代理人 弁理士 大井 正彦
		·
		•

(54)【発明の名称】 熱圧定着方法

(57)【要約】

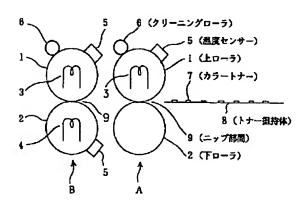
【目的】 カラートナーを透明なトナー担持体上に熱圧 定着する方法において、熱圧定着後のトナー担持体の光 透過性を高め、かつオフセットおよび気泡の発生を伴わずに良好な熱圧定着を行うことができる熱圧定着方法を 提供することにある。

【構成】 仮定着を行い、さらに本定着を行う工程を有し、仮定着時の上ローラの表面温度x1、本定着時の上ローラの表面温度x1、本定着時の下ローラの表面温度y2、カラートナーの軟化点aが、下記式を満たす条件で仮定着および本定着を行う点に特徴を有する。

a +30≤ x₁

 $x_1 - 30 \le y_2 \le x_1 + 30$

 $x_2 + 20 \le y_2 \le x_2 + 60$



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上ローラと下ローラとが圧接配置された 熱圧定着装置を用いて、透明なトナー担持体上に担持さ れたカラートナーを当該トナー担持体に熱圧定着する熱 圧定着方法において、カラートナーが担持されたトナー 担持体を上ローラと下ローラとの間を少なくとも1回通 過させることにより仮定着を行い、さらに仮定着後のト ナー担持体を上ローラと下ローラとの間を通過させるこ とにより本定着を行う工程を有し、仮定着時の上ローラ 2 、本定着時の下ローラの表面温度をy2 、カラートナ ーの軟化点をaとしたとき、

 $a + 30 \le x_1$

 $x_1 - 30 \le y_2 \le x_1 + 30$

 $x_1 + 20 \le y_2 \le x_2 + 60$

を満たす条件で仮定着および本定着を行うことを特徴と する熱圧定着方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラートナーを透明な 20 する。 トナー担持体上に熱圧定着する方法に関し、特に、仮定 着と本定着とを組合せた熱圧定着方法に関する。

[0002]

【従来の技術】トナーの定着方法としては、従来、 トロ ーラと下ローラとを圧接配置した熱圧定着装置を用いる 熱圧定着方法が知られている。また、この熱圧定着方法 では、トナーに直接接触する上ローラをヒータにより加 熱してトナーを溶融定着する方法、熱伝導を高めるため に上ローラと下ローラの両方にヒータを配置した熱圧定 着装置を用いる方法等がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の熱圧定 着方法では、ローラ温度、ローラ間の圧力、ローラ速度 の調整が重要であり、この調整が不十分であると、低温 オフセット、定着不良、高温オフセットの問題が発生す る。また、特にカラートナーをOHPシート上に熱圧定 着する場合には、熱伝導不足、高温オフセット、気泡の 発生等により、OHPシートの定着側表面が十分に平滑 にならず、表面乱反射が生じ、OHPの光透過性(以 下、適宜「OHP透過性」という。)が低下する問題が 40 生ずる。特に、カラートナーのOHP透過性は、温度条 件によって大きな影響を受けやすいために、OHP透過 性と熱圧定着特性とを共に十分に満足させることは困難 であった。これに対して、トナーが担持されたトナー担 持体を上ローラと下ローラとの間を複数回にわたり通過 させる方法も提案されているが、いまだ十分に満足する 定着画像は得られていない。本発明の目的は、カラート ナーを透明なトナー担持体上に熱圧定着する方法におい て、熱圧定着後のトナー担持体の光透過性を高め、かつ

を行うことができる熱圧定着方法を提供することにあ

[0004]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた め、本発明の熱圧定着方法は、上ローラと下ローラとが 圧接配置された熱圧定着装置を用いて、透明なトナー担 持体上に担持されたカラートナーを当該トナー担持体に 熱圧定着する熱圧定着方法において、カラートナーが担 持されたトナー担持体を上ローラと下ローラとの間を少 の表面温度をx1、本定着時の上ローラの表面温度をx 10 なくとも1回通過させることにより仮定着を行い、さら に仮定着後のトナー担持体を上ローラと下ローラとの間 を通過させることにより本定着を行う工程を有し、仮定 着時の上ローラの表面温度をx1 、本定着時の上ローラ の表面温度をxx、本定着時の下ローラの表面温度をy , カラートナーの軟化点をaとしたとき、

 $a + 30 \le x_1$

 $x_1 - 30 \le y_2 \le x_1 + 30$

 $x_2 + 20 \le y_2 \le x_2 + 60$

を満たす条件で仮定着および本定着を行うことを特徴と

[0005]

【作用】仮定着時には、a+30≤x1 の条件を満たすた めに、カラートナーが剥がれずに良好な状態でトナー担 持体に仮定着される。本定着時には、x1 -30≤y2 ≤ $x_1 + 30$ と、 $x_2 + 20 \le y_2 \le x_2 + 60$ の条件を満たす ために、オフセットおよび気泡が発生せず、表面平滑性 が高く、トナー担持体の光透過性が高くなる。

【0006】以下、本発明を具体的に説明する。本発明 の一態様においては、仮定着時には図1に示した熱圧定 30 着装置を用い、本定着時には図2に示した熱圧定着装置 を用いる。図1の熱圧定着装置では、上ローラ1と下口 ーラ2とが対向して圧接配置され、上ローラ1の内部に ヒータ3が配設されている。図2の熱圧定着装置では、 さらにドローラ2の内部にもヒータ4が配設されてい る。なお、図1および図2において、5は温度センサ 一、6はクリーニングローラである。

【0007】まず、図1に示した熱圧定着装置を用いて 次のようにして仮定着を行う。すなわち、ヒータ3によ り、上ローラ1の表面温度 x1を

a+30≤x1 (a:定着の対象であるカラートナーの軟 化点)

を満たすように加熱制御した状態で、カラートナー7が 担持された透明なトナー担持体8を上ローラ1と下ロー ラ2との間(以下適宜「ニップ部間」という。) 9を少 なくとも1回通過させて、当該カラートナー7をトナー 担持体8に熱圧して仮定着する。次いで、図2に示した 熱圧定着を用いて次のようにして本定着を行う。すなわ ち、ヒータ3およびヒータ4により、下ローラ2の表面 温度収定を、

オフセットおよび気泡の発生を伴わずに良好な熱圧定着 50 x₁ -30≤y₂ ≤x₁ +30 (x₁ : 仮定着時の上ローラ

3

の表面温度)

x₂ +20≤y₂ ≤x₂ +60 (x₂ :本定着時の上ローラ の表面温度)

を満たすように温度制御した状態で、仮定着されたトナ ー担持体8を上ローラ1と下ローラ2のニップ部間9を 通過させて、本定着を行う。

【0008】また、本発明においては、図3に示すよう に、仮定着装置Aと、本定着装置Bとが合体された熱圧 定着装置を用い、仮定着と本定着とを連続的に行っても よい。なお、図3においては、仮定着装置Aは図1と同 10 のカラートナーを溶融流出させたときの流出開始点から 様の構成であり、本定着装置Bは図2と同様の構成であ

【0009】以上において、仮定着時の上ローラの表面 温度x1 が、a+30 よりも小さいときは、カラートナ 一が透明なトナー担持体上に十分に仮定着されず、剥が れてしまう問題が生ずる。また、本定着時の下ローラの 表面温度 y1 が、x1 -30 よりも低いときには、カラ ートナーの熱圧定着性が悪く、しかも気泡が発生しやす く、トナー担持体の光透過性が悪くなる。一方、本定着 時の下ローラの表面温度 yz が、x1 +30よりも高いと 20 きには、本定着後のトナー担持体の表面平滑性が悪く、 気泡が発生しやすく、トナー扭持体の光透過性が悪くな る。また、本定着時の下ローラの表面温度yzが、xz +20よりも低いときには、オフセットが発生しやすく、 一方、当該表面温度 y2 が、x2 +60 よりも高いとき には、本定着後のトナー担持体の表面平滑性が悪く、気 泡が発生しやすく、トナー担持体の光透過性が悪くな る。

【0010】図1の装置および図3の仮定着装置Aで ·は、上ローラ1の表層はPFA (テトラフルオロエチレ 30 ン/パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体)等 からなることが好ましい。下ローラ2の表面の硬度は、 比較的低いほうが定着時の文字のつぶれが少なく、また ニップ幅が広くなることにより十分な熱伝達ができる点 で好ましく、具体的には40~65度が好ましい。ただし、 硬度は、SRIS0101 (日本ゴム協会規格) に基づ いて、「ASKER, C型硬度計」(高分子計器株式会 社製) をローラ表面に法線方向より当てて測定したもの である。なお、当該硬度計においては、スプリング荷重 は0度で55g、100度で855gであり、1度につき8g 40 に通過させた。 ずつ直線的に変化する。また、押針の形状は先端部が直 径5.08㎜の球状である。また、図1の装置および図3の 仮定着装置Aでは、上ローラ1および下ローラ2による 線圧は、細線の太りや画質の劣化を防止し、またトナー 担持体の歪みを防止し、さらには十分な仮定着効果を得 る観点から、 0.5~1.5 kg/cmが好ましい。

【0011】図2の装置および図3の本定着装置Bで は、上ローラ1の表層はシリコンゴム等からなることが 好ましい。上ローラ1の表面の硬度は60~80度が好まし

定着装置Aの場合と同様の理由から 1.0~1.5 kg/cmが

【0012】カラートナーとしては、特に限定されず、 従来公知の各種のカラートナーが用いられる。カラート ナーの軟化点aは、オフセット防止と、定着特性の観点 から、 125~145 ℃が好ましい。ただし、カラートナー の軟化点aとは、髙化式フローテスター「CFT-500 」(島津製作所製)を用い、ダイスの細孔の径1㎜、 加圧20kg/cm²、昇温速度6℃/min の条件下で1cm³ 流出終了点の高さの1/2に相当する温度をいう。透明 なトナー担持体としては、OHPシート等が挙げられ

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例について具体的に説明 するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものでは ない。なお、以下において「部」は「重量部」を表す。

【0014】 実施例 1, 3, 5, 7

軟化点aが 140℃のカラートナーと、OHPシート (fo lex 社製, X-220, 厚さ 125 µm) を用いて、帯 電、露光、現像、転写の各プロセスを経由して、OHP シート上にカラートナー像を形成し、次いで、図1に示 した熱圧定着装置を用いて、後記表1に示す条件で当該 OHPシートを上ローラと下ローラのニップ部間を通過 させて仮定着を行った。さらに、図2に示した熱圧定着 装置を用いて、後記表1に示す条件で仮定着後のOHP シートを上ローラと下ローラのニップ部間を通過させて 本定着を行った。なお、仮定着で用いた図1の熱圧定着 装置では、上ローラの表層はPFA(テトラフルオロエ チレン/パーフルオロアルキルピニルエーテル共重合 体)からなり、下ローラの表層は硬度52°のシリコンゴ ムからなり、上ローラおよび下ローラの直径はともに40 mmであり、両ローラによる線圧は 0.5kg/cmとした。ま た、本定着で用いた図2の熱圧定着装置では、上ローラ の表層は硬度75°のシリコンゴムからなり、下ローラの 表層は硬度90°のシリコンゴムからなり、上ローラおよ び下ローラの直径はともに40㎜であり、両ローラによる 線圧は 1.4kg/cmとした。また、OHPシートは、カラ ートナーが担持された側の面が上ローラに接触するよう

【0015】この実施例において、仮定着性、表面平滑 性、気泡発生、オフセットについて評価したところ、後 記表2に示す結果が得られた。ただし、評価方法は次の とおりである。

仮定着性

OHPシート上の仮定着画像に対してキムワイプ摩擦を 施して耐摺性を調べ、摩擦により離脱しない場合を○ (良好)、離脱した場合を×(不良)とした。なお、仮 定着性が悪いと、本定着処理後のOHPシートへの定着 い。上ローラ1および下ローラ2による線圧は、上記仮 50 性が悪く、トナー層剥がれが生じてしまう。また本定着

による透明性向上が十分発揮されない。

表面平滑性

日本電子社製の走査型電子顕微鏡「JSM-6400 F」によりOHP画像の表面を観察し、さらに目視によ っても観察し、トナー形状がほとんど残っていない場合 を○(良好)、トナー形状が残っている場合を×(不 良)とした。

気泡発生

表面平滑性の場合と同様にしてOHP画像を観察し、気 泡がほとんど存在せず、かつ目視により黒斑が確認され 10 ない場合を○(良好)、気泡の存在が認められるか、ま たは目視により黒斑が確認された場合を×(不良)とし た。

オフセット

クリーニングローラを取除いて定着を行い、ローラ2回 転目に残像が発生しない場合を○(良好)、残像が発生 した場合を×(不良)とした。

【0016】実施例2,4,6,8

実施例1において、図1および図2に示した熱圧定着装 置を、図3に示した熱圧定着装置に変更し、後記表1に 20 熱圧定着させ、実施例1と同様にして評価したところ、 示す条件で仮定着と本定着とを連続的に行ったほかは同 様にしてOHPシート上にカラートナーを熱圧定着さ せ、実施例1と同様にして評価したところ、後記表2に 示す結果が得られた。ただし、図3の仮定着装置Aは実 施例1で使用した図1の装置と同様であり、図3の本定 着装置 B は実施例 1 で使用した図 2 の装置と同様であ

【0017】比較例1,3,7,9

実施例1において、後記表1に示す条件に変更したほか は同様にしてOHPシート上にカラートナーを熱圧定着 させ、実施例1と同様にして評価したところ、後記表2 に示す結果が得られた。

【0018】比較例2, 4, 8, 10

実施例2において、後記表1に示す条件に変更したほか は同様にしてOHPシート上にカラートナーを熱圧定着 させ、実施例1と同様にして評価したところ、後記表2 に示す結果が得られた。

【0019】比較例5

実施例3において、カラートナーを軟化点aが 145℃の カラートナーに変更し、かつ後記表1に示す条件に変更 したほかは同様にしてOHPシート上にカラートナーを 熱圧定着させ、実施例1と同様にして評価したところ、 後記表2に示す結果が得られた。

【0020】比較例6

実施例4において、カラートナーを軟化点aが 145℃の カラートナーに変更し、かつ後記表1に示す条件に変更 したほかは同様にしてOHPシート上にカラートナーを 後記表2に示す結果が得られた。

【0021】また、以上の実施例1~8において、OH Ρシートをきもと社製の#440K (厚さ 110μm) に 変更したほかは上記と同様にして仮定着および本定着を 行い評価したところ、後記表2と同様に良好な結果が得 られた。

[0022]

【表1】

	カラー トナー	仮定着時 の上ロー	本定着時 の上ロー	本定着時の下ロー	ラインスピード	
	の軟化 点 a (℃)	ラの表面 温度x」 (°C)	ラの表面 温度x2 (で)	ラの表面 温度y:	仮定着時 (四/3)	本定着時 (四/s)
実施例 1	1 4 0	195	155	190	140	1 0
実施例 2	140	195	155	190	5 0	5 0
実施例3	140	170	150	170	140	10
実施例 4	140	170	150	170	5 0	5 0
実施例 5	140	195	1 3 0	190	140	10
実施例 6	140	195	1 3 0	190	5 0	5 0
実施例7	140	170	155	200	140	1 0
実施例 8	1 4 0	170	155	200	5 0	5 0
比較例1	140	195	175	190	140	1 0
比較例 2	140	195	175	190	5 0	5 0
比較例3	140	195	125	190	140	1 0
比較例 4	140	195	1 2 5	190	5 0	5 0
比較例 5	145	170	150	170	140	1 0
比較例 6	145	170	150	170	5 0	5 0
比較例7	140	165	155	200	140	1 0
比較例8	140	165	155	200	5 0	5 0
比較例 9	140	170	155	205	140	10
比較例10	140	170	155	205	5 0	5 0

[0023]

【表2】

	仮定着性	表面平滑性	気泡発生	オフセット
実施例1	0	0	0	0
実施例2	0	0	0	0
実施例3	0	0	0	0
実施例 4	0	0	0	0
実施例5	0	0	0	0
実施例6	0	0	0	0
実施例7	0	0	0	0
実施例8	0	0	0	0
比較例1	0	0	×	0
比較例 2	0	0	×	0
比較例3	0	×	×	0
比較例4	0	×	×	0
比較例 5	0	0	×	0
比較例 6	0	0	×	0
比較例7	×	0	0	0
比較例8	×	0	0	0
比較例 9	0	×	0	×
比較例10	0	×	0	×

〇:良好であることを表す。

×:不良であることを表す。

[0024]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、カラートナーを透明なトナー担持体上に熱圧定着する方法において、仮定着と本定着とを組合せて行い、2かつ仮定着時の上ローラの表面温度x1と、本定着時のよローラの表面温度x2と、本定着時の下ローラの表面 40 4温度y1と、カラートナーの軟化点aとが特定の関係を満たすように規定したので、定着後のトナー担持体の光透過性が高く、熱圧定着特性が十分となる。7

【図面の簡単な説明】

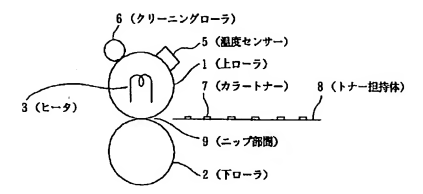
- 【図1】仮定着装置の一例を示す説明図である。
- 【図2】本定着装置の一例を示す説明図である。
- 【図3】仮定着装置と本定着装置とが合体した熟圧定着

装置の説明図である。

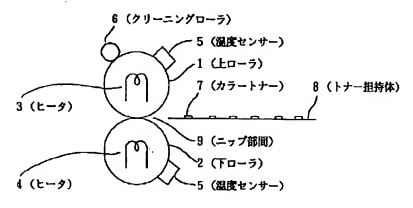
【符号の説明】

- 1 上ローラ
- 2 下ローラ
- 3 ヒータ
- 0 4 ヒータ
 - 5 温度センサー
 - 6 クリーニングローラ
 - 7 カラートナー
 - 8 トナー担持体
 - 9 ニップ部間
 - A 仮定着装置
 - B 本定着装置

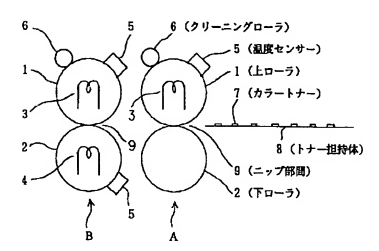
【図1】



【図2】



【図3】



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

